540,982

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 19 août 2004 (19.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/070213 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: F15D 1/08
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000069

(22) Date de dépôt international:

15 janvier 2004 (15.01.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/00463

16 janvier 2003 (16.01.2003)

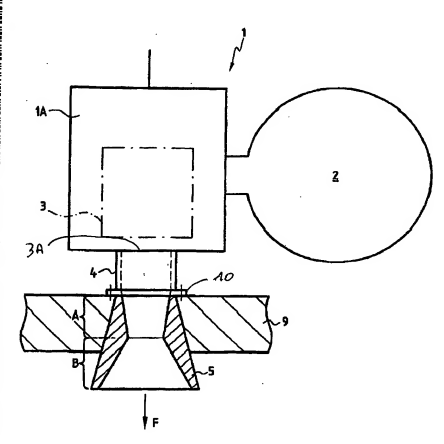
(71) Déposant et

(72) Inventeur: SIMOENS, Hervé [FR/FR]; 40, avenue Foch, F-59700 Marcq-en-Baroeul (FR).

- (74) Mandataire: TOURNEL, Jean-Louis; 12, rue d'Orléans, F-44000 Nantes (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: ACCESSORY FOR A SUDDEN AIR DISCHARGE DEVICE AND DISCHARGE DEVICE COMPRISING SAME
- (54) Titre : ACCESSOIRE POUR DISPOSITIF DE DECHARGE BRUSQUE D'AIR ET DISPOSITIF DE DECHARGE EQUIPE DE CET ACCESSOIRE



- (57) Abstract: The invention relates to an accessory which is intended to be mounted to the end of the outlet conduit (4) of a sudden air discharge device (1). The inventive accessory takes the form a tube which is mounted coaxially to the axis of the outlet conduit. invention is characterised in that the cross-sectional area of the tube decreases in the direction (F) in which the air is discharged and, subsequently, increases, thereby forming a convergent segment (A) followed by a divergent segment (B).
- (57) Abrégé: L'invention se rapporte à un accessoire destiné à être monté sur l'extrémité d'une conduite de sortie (4) d'un dispositif (1) de décharge brusque d'air, cet accessoire se présentant sous la forme d'un tube monté coaxial à l'axe de la conduite de sortie. Il est caractérisé en ce que l'aire de la section de ce tube décroît dans le sens (F) de l'échappement de l'air pour ensuite croître formant ainsi un tronçon convergent (A) puis divergent (B).



BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 2004/070213 PCT/FR2004/000069

ACCESSOIRE POUR DISPOSITIF DE DECHARGE BRUSQUE D'AIR ET DISPOSITIF DE DECHARGE EQUIPE DE CET ACCESSOIRE

5

15

20

25

30

L'invention se rapporte à un accessoire pour un dispositif de décharge brusque d'air.

Elle se rapporte également au dispositif de décharge brusque d'air équipé de cet accessoire.

Par exemple, pour supprimer les zones d'accumulation de matière dans les fours des cimenteries, il est connu de faire appel à des dispositifs de décharge encore appelés canon à air.

Le principe de ces dispositifs est de libérer brutalement une quantité d'air en sorte de créer une sorte de déflagration qui va supprimer l'amoncellement de la matière qui s'accumule au cours du processus de fabrication.

L'avantage de ces dispositifs consiste dans le fait qu'ils peuvent fonctionner en automatique et être mis en des endroits peu accessibles.

Ils évitent également l'intervention humaine, ce qui est un gage de sécurité.

Bien évidemment, ces canons à air sont utilisés dans d'autres domaines.

Classiquement, un tel dispositif comprend un corps logeant un piston constituant un obturateur disposé entre une capacité et une conduite de sortie.

Lorsque l'obturateur s'écarte de son siège, l'air emprisonné dans la capacité s'échappe brutalement au travers de la conduite de sortie.

Cette conduite de sortie est plus ou moins longue mais, généralement, pour des problèmes de fabrication et/ou d'usure, cette conduite de sortie comprend une première partie faisant partie intégrante avec le corps du dispositif de décharge et une seconde partie ou accessoire destiné à venir prolonger la première partie.

Le dispositif de décharge étant situé à l'extérieur du four, cette seconde partie permet notamment de traverser la paroi et de déboucher à plus ou moins distance de la face interne de la dite paroi.

Classiquement, cette seconde partie ou accessoire, encore appelé tuyère, a une section de surface constante au long de son axe longitudinal mais souvent la géométrie de cette section est variable.

En effet, la forme géométrique de l'entrée de cet accessoire est circulaire tandis que la géométrie de sortie est, éventuellement, aplatie afin de pouvoir occuper la place d'une ou plusieurs briques réfractaires.

L'efficacité de ces dispositifs dépend du volume de la capacité, de la pression dans celle-ci et de la vitesse d'ouverture de l'obturateur.

Il est très important de délivrer une quantité d'énergie dans un court instant.

Les effets produits par une déflagration ne sont pas comparables à l'effet d'un gaz sous pression alimentant en continu une tuyère (DE-A-4128165 ou DE-A-2035378).

Dans certains endroits, le volume de la capacité est limité en raison de l'encombrement de celle-ci et, bien souvent, la pression d'alimentation en air de ces capacités est limitée.

15

20

25

30

Il faut alors augmenter le nombre de ces dispositifs dans la mesure où il existe de la place ce qui n'est pas toujours le cas.

L'invention se propose d'apporter une solution permettant d'améliorer l'efficacité de ces dispositifs de décharge brusque d'air.

A cet effet, l'invention a pour objet un accessoire destiné à être monté sur l'extrémité d'une conduite de sortie d'un dispositif de décharge brusque d'air, cet accessoire se présentant sous la forme d'un tube monté coaxial à l'axe de la conduite de sortie, cet accessoire étant caractérisé en ce que l'aire de la section de ce tube décroît dans le sens de l'échappement de l'air pour ensuite croître formant ainsi un tronçon convergent puis divergent.

L'invention a également pour objet le dispositif de décharge brusque équipé de l'accessoire selon l'invention.

L'invention sera bien comprise à l'aide de la description ci-après faite à titre d'exemple non limitatif en regard du dessin ci-annexé qui représente schématiquement :

- figure 1 : un canon à air avec son accessoire monté,

- figure 2: l'accessoire vu en coupe axiale.

5

10

20

25

En se reportant au dessin, on voit un dispositif 1 de décharge brusque d'air contenu dans une capacité 2.

Le dispositif de décharge est monté, par exemple, sur une paroi 9.

Ce dispositif de décharge brusque comprend un corps 1A ou enveloppe contenant un obturateur 3 et son siège 3A, lequel obturateur, lorsqu'il est écarté de son siège, autorise le passage de l'air contenu dans la capacité vers une conduite 4 de sortie.

Cette conduite de sortie courte est prolongée par un accessoire 5 se présentant sous la forme d'un tube monté coaxial à l'axe de la conduite 4 de sortie.

Cet accessoire est fixé sur l'extrémité de la conduite de sortie, par un moyen de fixation 10 tel une bride.

Cet accessoire 5 est généralement fixé dans une paroi 9 qu'il traverse.

Le fonctionnement de ces dispositifs de décharge brusque est le suivant :

Dans un premier temps, l'air provenant de l'alimentation vient s'accumuler dans la capacité qui se remplit.

Lorsque la capacité a atteint la valeur requise de remplissage, l'alimentation de cette capacité est coupée et on commande le recul de l'obturateur qui s'écarte de son siège.

L'air contenu dans la capacité s'échappe brutalement en libérant, en un bref instant une énergie importante provoquant une déflagration, c'est à dire une force d'impact qui peut être mesurée à l'aide d'un capteur de force.

Selon l'invention, l'aire de la section de ce tube décroît dans le sens F de l'échappement de l'air pour ensuite croître formant ainsi un tronçon convergent A puis divergent B.

On constate que l'on gagne ainsi en efficacité.

Dans une première forme de réalisation, l'aire E de l'entrée de l'accessoire sera égale à l'aire S de sortie.

Dans une seconde forme de réalisation, l'aire S de la sortie de l'accessoire sera supérieure à cette aire E d'entrée.

Le rapport entre la section D prise au niveau de la section ayant la surface la plus petite et la section d'entrée E sera supérieur ou égal à 1/5 mais de préférence supérieur à 1/3.

Le rapport entre la section D prise au niveau de la section ayant la surface la plus petite et la section S de sortie sera supérieur ou égal à 1/5.

La distance entre la position de la section D précitée et le siège sur lequel repose l'obturateur sera au maximum de un mètre pour une pression jusque douze bars.

Des essais ont été réalisés avec un dispositif de décharge brusque d'air d'un diamètre d'entrée E de 150 mm avec une capacité de 100 litres.

Le capteur de force est placé à l'extrémité d'un tube de 500 mm de long.

On constate que les résultats sont meilleurs lorsque le rapport D/E est compris entre 0,6 et 0,8.

On obtient un gain de l'ordre de 50% en force d'impact.

5

Avec ce système on minimise les effets des tourbillons qui pénalisent l'efficacité.

REVENDICATIONS

1. Accessoire destiné à être monté sur l'extrémité d'une conduite de sortie (4) d'un dispositif (1) de décharge brusque d'air, cet accessoire se présentant sous la forme d'un tube monté coaxial à l'axe de la conduite de sortie,

cet accessoire étant CARACTERISE en ce que l'aire de la section de ce tube décroît dans le sens (F) de l'échappement de l'air pour ensuite croître formant ainsi un tronçon convergent (A) puis divergent (B).

- 2. Accessoire selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'aire (E) de l'entrée de l'accessoire est égale à l'aire (S) de la sortie.
- 3. Accessoire selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'aire (S) de la sortie de l'accessoire est supérieure à cette aire (E) d'entrée.
- 4. Accessoire selon la revendication 1 caractérisé en ce que le rapport entre la section (D) prise au niveau de la section ayant la surface la plus petite et la section (E) d'entrée est supérieur ou égal à 1/5.
- 5. Accessoire selon la revendication 1 caractérisé en ce que le rapport entre la section (D) prise au niveau de la section ayant la surface la plus petite et la section (E) d'entrée est supérieur à 1/3.
- 6. Accessoire selon la revendication 1 caractérisé en ce que le rapport entre la section (D) prise au niveau de la section ayant la surface la plus petite et la section (E) d'entrée est comprise entre 0,6 et 0,8.
- 7. Accessoire selon la revendication 1 caractérisé en ce que le rapport entre la section (D) prise au niveau de la section ayant la surface la plus petite et la section (S) de sortie est supérieur ou égal à 1/5.
- 8. Accessoire selon la revendication 1 caractérisé en ce que la distance entre la position de la section (D) et le siège sur lequel repose l'obturateur est au maximum de un mètre pour une pression jusque douze bars.
 - 9. Dispositif de décharge brusque d'air équipé de l'accessoire selon l'une quelconque des revendications 1 à 7.

5

10

15

20

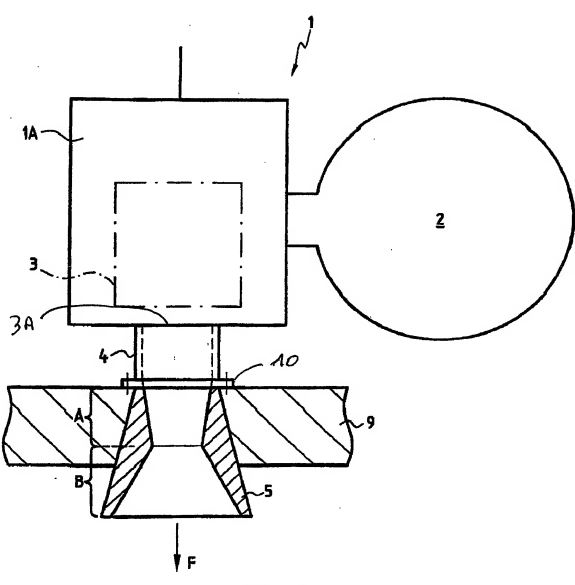
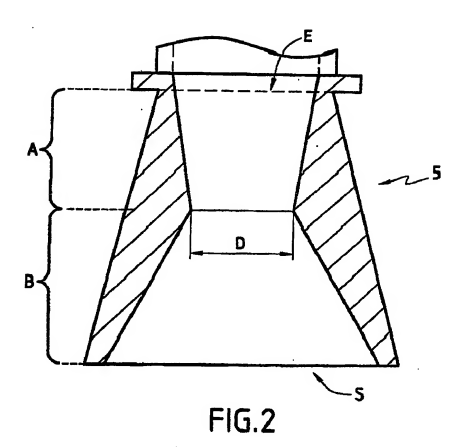


FIG.1





International Application No
PCT/FR2004/000069

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		10171120047000009	
IPC 7	F15D1/08			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC		
	SSEARCHED			
IPC 7	documentation searched (classification system followed by classification	assification symbols)		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are inclu	ded in the fields searched	
Electronic	data base consulted during the International search (name of	data base and, where practical	Search terms used	
EPO-Ir	nternal		accu,	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	f the relevant passages	Relevant to claim No.	
			nelevani to dam No.	
X	DE 20 35 378 A (BIELSKA FYBRY WLOKIENNICZYCH) 28 January 1971 (1971-01-28)	1-9		
	cited in the application claims 1-3; figures 1,4			
X	DE 41 28 165 A (ALTMAYER PLANUNGS KONSTRUKTION) 25 February 1993 (1993-02-25) cited in the application column 1, lines 1-8 column 2, lines 27-38; figures 1,2		1-9	
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed in annex.	
	egories of cited documents:	*T* later document publish	and after the international filling date	
E* earlier do		cited to understand the invention "X" document of particular	ne principle or theory underlying the	
citation Of documer other ma		involve an inventive s "Y" document of particular cannot be considered document is combine	novel or cannot be considered to tep when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the divition or proved other control of the contr	
	It published prior to the international filing date but in the priority date claimed	in the art.	tion being obvious to a person skilled the same patent family	
	ctual completion of the international search		nternational search report	
	July 2004	21/07/200	4	
and ma	European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rechenmac	Rechenmacher, M	



Information on patent family members

International Application No PCT/FR2004/000069

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 2035378	A	28-01-1971	CS DE FR GB	163768 B2 2035378 A1 2055278 A5 1286727 A	07-11-1975 28-01-1971 07-05-1971 23-08-1972
DE 4128165	Α	25-02-1993	DE	4128165 A1	25-02-1993

RAPPORT DE RECERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/000069

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE					
CIB 7 F15D1/08					
Selon la cla	lassification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	lfication nationale et la CIB			
B. DOMAII	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
CIB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure d				
Base de do EPO-In	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale nternal	(nom de la base de données, et si réalisal	ble, termes de recherche utilisés)		
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °		de consessa partinanta	T		
			no. des revendications visées		
Х	DE 20 35 378 A (BIELSKA FYBRYKA M WLOKIENNICZYCH) 28 janvier 1971 (1971-01-28)	ASZYN	1-9		
	cité dans la demande revendications 1-3; figures 1,4				
X	DE 41 28 165 A (ALTMAYER PLANUNGS KONSTRUKTION) 25 février 1993 (1993-02-25) cité dans la demande colonne 1, ligne 1-8 colonne 2, ligne 27-38; figures 1,2		1–9		
	• !				
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brev	vets sont indiqués en annexe		
° Catégories	spéciales de documents cités:				
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la théorie constituant la base de l'invention					
ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité priorité ou cité nour déterminer le date de current le date de la comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au double sur une activité inventive par rapport au des priorité ou cité nour déterminer le date de current le date de la comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au des priorité ou cité nour déterminer le date de la comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au des priorité ou cité nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par la comme de la comme de la comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par la comme de la comme de la comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par la comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par la comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par la comme de la comme de la comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par la comme de la com					
autre cit O documen	O' document se référant à une divuigation orale, à un usage, à lorsque le document particulierement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou pusieurs autres				
P document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets					
Date à laquell	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de			
	juillet 2004	21/07/2004			
iom et auress	ise postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Rechenmacher, M			

RAPPORT DE RECERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/000069

	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
	DE 2035378	Α	28-01-1971	CS DE FR GB	163768 B2 2035378 A1 2055278 A5 1286727 A	07-11-1975 28-01-1971 07-05-1971 23-08-1972
1	DE 4128165	Α	25-02-1993	DE	4128165 A1	25-02-1993